

习近平在中共中央政治局第二十次集体学习时强调 坚持自立自强 突出应用导向 推动人工智能健康有序发展

新华社北京 4 月 26 日电 中共中央政治局 4 月 25 日下午就加强人工智能发展和监管进行第二十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,面对新一代人工智能技术快速演进的新形势,要充分发挥新型举国体制优势,坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

西安交通大学教授郑南宁同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出,人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,深刻改变人类生产生活方式。党中央高度重视人工智能发展,近年来完善顶层设计、加强工作部署,推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时,在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,完善人工智能监管体制机制,牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调,人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究,集中力量

■ 面对新一代人工智能技术快速演进的新形势,要充分发挥新型举国体制优势,坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展

■ 人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,深刻改变人类生产生活方式。党中央高度重视人工智能发展,近年来完善顶层设计、加强工作部署,推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时,在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,完善人工智能监管体制机制,牢牢掌握人工智能发展和治理主动权

■ 人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究,集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术,构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范式变革,加速各领域科技创新突破

■ 我国数据资源丰富,产业体系完备,应用场景广阔,市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,构建企业主导的产学研用协同创新体系,助力传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。统筹推进算力基础设施建设,深化数据资源开发利用和开放共享

攻克高端芯片、基础软件等核心技术,构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范式变革,加速各领域科技创新突破。

习近平指出,我国数据资源丰富,产业体系完备,应用场景广阔,市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,构建企业主导的产学研用协同创新体系,

光荣属于每一个挺膺担当的奋斗者

本报记者 李 鹤 钱一彬 刘书文

风拂大地,麦浪翻滚;机器轰鸣,昼夜不息;仪表运转,数字跳动……在奋进中国的脚步里,劳动和奋斗始终是最强音。

党的十八大以来,习近平总书记在多个场合礼赞劳动,勉励广大劳动者,指出“美好生活都是靠劳动创造出来的”,强调光荣“属于每一个挺膺担当的奋斗者”。温暖有力的话语,激励着无数劳动者、建设者、创业者在新时代新征程上勇毅前行。

成于奋斗
“中国的今天,是中国人民干出来的!”

伶仃洋上,深中通道蜿蜒伸展,宛如大鹏振翅欲飞。

60 多个参建单位、1.5 万多名建设者、200 余项发明专利、多项世界纪录,工程建设者在珠江口画下关键“一横”。“我们共同造就了超级工程,超级工程也让我们拥有了人生的高光

时刻。”工程师曾炜自豪地说。

“中国的今天,是中国人民干出来的!”新时代以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,源于奋斗,成于奋斗。

伟大成就,镌刻着奋斗者的奉献担当——综合管廊被称为雄安新区的地下“生命线”。中国雄安集团基础设施建设有限公司运营管理部部长马永君守护着这条生命线的平稳运行。

这名工友口中的“工地博士”带领团队一趟趟跑现场,改方案,一次次实验改进又推倒重来,历时 2 年多终于攻克运维工作量大、人工巡检效率低、多系统数据不兼容等难题,成功建设道路管廊智慧运维平台,为管廊装上了“千里眼”和“智慧脑”。

“各行各业的人们都在挥洒汗水,每一个平凡的人都作出了不平凡的贡献!”奋斗者用日复一日的拼搏,书写着新时代的动人篇章。

伟大成就,凝结着奋斗者的智慧创造——2025 年一开年,好消息不断。

宇树科技创始人王兴兴带领团队长期坚持自主研发,持续优化迭代,研发的足四机器人在全球市场占据领先地位,人形机器人成功“破圈”。

80 后企业家梁文锋带领一支 90 后占比超过 75% 的本土团队,推出人工智能大模型,探索在低算力成本下实现顶尖模型性能,一举打破国外人工智能巨头建立的“护城河”。

国产动画电影《哪吒之魔童闹海》导演杨宇与国内特效团队合作,实现“动态水墨渲染引擎”等技术突破,打造东方美学的视觉盛宴。

新时代的奋斗者正以智慧与创造,让越来越多的科技创新跑出“加速度”,跑进“决赛圈”,跑上“领奖台”。

伟大成就,饱含着奋斗者的勇气胆识——广东江门市新会区天马村“小鸟天堂”成就了巴金笔下的名篇,是当地村民世代守护的美丽家园。然而由于地形所限,这个生态景区成为深茂铁路必经之地。(下转第二版)

回读者点题·共同关注

最近“规范涉企执法”被频繁提及,对集中整治乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封,人们拍手叫好。规范涉企执法会是“一阵风”吗?怎样防止问题反弹、提振企业信心?

——人民网网友 18****6

首先明确回答网友问题:规范涉企执法不是“一阵风”,而且应该以此为契机,推动建设更高水平的法治中国。

中共中央 政治局 4 月 25 日召开会议,会议强调:“扎实开展规范涉企执法专项行动。”当前,各地规范涉企执法的举措都直奔解决经营主体特别是民营企业反映强烈的突出问题。

比如,“乱检查”烦企扰民就是其中之一。司法部发布的一则典型案例曝光了某公司从 2021 年到 2023 年“每年都要接受上百次检查”的荒唐事。

涉企执法不规范,就会侵害企业家合法权益、侵蚀企业发展信心,必须下大气力解决。

防止问题反弹、提振企业信心,要发挥法治的保障作用,固根本、稳预期、利长远。

市场经济是法治经济。政府和市场的边界需要以法治来划定,公平公正的市场秩序需要以法治来维护,经营主体的合法权益需要以法治来保障。执法行为直面企业,正是检验法治成色的试金石。

有企业家总结道:“求倾斜不如要公平,等扶持不如靠法律。”有法治为市场夯基固本,广大企业和企业家才能放心做业务、安心谋发展。

市场经济又是预期经济。营商环境越好,预期就越稳。有个很形象的比喻:企业就像候鸟,哪里“环境好、生态美、气候佳”,就往哪里“飞”。而法治正是最好的营商环境。

今年“杭州六小龙”火出圈后,当地“无事不扰、有求必应”的法治化营商环境,吸引不少地方前去“取经”。一家企业稳定的发展预期来自哪里?来自规矩矩矩的办事流程,来自明明白白的权利义务,来自“亲”而有度、“清”而有为的政商关系,这些都得靠法治保障。

法治建设是管长远、求长效的,法治强才能预期稳,预期稳才能信心足。

涉企执法随意性大怎么办?有的地方

实行“亮码检查”,执法人员不扫码,企业就有权拒绝检查。

重复检查、多头检查怎么办?有的地方用“综合查一次”实现“进一次门、查多项事、一次到位”。

执法不规范怎么发现?有的地方完善平台建设,用数字技术的“火眼金睛”随时预警、实时监督。

规范涉企执法,政府还要用服务的暖心增强企业的信心:靠前一步,不光要解决“能办”,还得想到“好办”“易办”;换位思考,把“企业事”当作“自家事”;科技赋能,实现线上“无感”监管……

当然,规范涉企执法不是监管“放水”,而要“一碗水端平”。各类所有制企业的违法行为,都不能规避查处。执法机关要严格规范公正文明执法,经营主体也要诚信守法经营。

建设法治中国的大厦,是一砖一瓦不断夯实的过程。十四届全国人大常委会第十五次会议将审议民营经济促进法草案,草案三次审议稿进一步充实支持民营经济发展相关举措,推进严格规范公正文明执法。从一个案例到一项机制,从局部改善到整体提升,这样才能筑牢续写经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”的法治保障。

导读

稳,开局良好看信心——关键词看中国经济“一季报”(上)

第二版

文化中国行

守护筒牒 传承文脉

第七版



天津港持续加快航道设施提升、智慧绿色码头建设,稳步推进一系列港口重点基建项目,提升港口服务能级。图为 4 月 25 日,货轮在天津港 20 万吨级北航道内行驶。

新华社记者 赵子硕摄

在“统筹”二字上用力

何娟

“统筹国内经济工作和国际经贸斗争”,中共中央政治局 4 月 25 日召开会议,部署一揽子举措,对做好当前经济工作具有重要指导意义。

如何统筹?

稳字当头。“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”,从重要农产品价格到就业,从债市、股市、楼市到社会信心,该稳的要稳住。我们从来都是在稳住阵脚、稳扎稳打中解决问题、不断前进的。

能快则快。快,才能抢占先机、把握主动。近期出台的一系列政策,指向性、指导性十分明确。要紧抓快干,加力实施,早见成效。

实干为要。一季度,“两新”政策效应持续显现。“扩围提质实施‘两新’政策”“创新推出债券市场的‘科技板’”……迎难而上、主动作为,定能把各方面积极因素不断转化为发展实绩。

有备无患。强化风险意识、底线思维,多备高招、留有后手,应对挑战就能始终心中有数、手里有牌。

坚定不移办好自己事,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性,我们有优势、有策略、更有斗志、有信心。

今日谈

本报记者 胡健 贺林平